(54) TWO-STAGE COUPLED TYPE OPTICAL ISOLATOR

(43) 9.7.1990 (19) JP (11) 2-176623 (A)

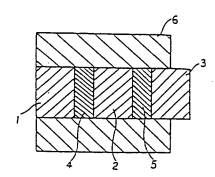
(21) Appl. No. 63-329123 (22) 28.12.1988

(71) TOKIN CORP (72) YUICHI TOGANO

(51) Int. Cls. G02B27/28

PURPOSE: To obtain an optical isolator which do not vary in characteristics with temperature and using wavelength by giving 1st and 2nd Faraday rotators mutually different angles of Faraday rotation.

CONSTITUTION: Three polarizing plates 1-3 are so arranged that the axis of polarization of a polarizing plate B2 slant at 45° to the axis of polarization crystal of a polarizing plate Al. A garnet thick film 5 which has the 46' angle of Faraday rotation is arranged in the vicinity of the center of a magnet 6 so as to obtain a sufficient saturated magnetic field. A garnet thick film 4 with the 45° angle of Faraday rotation, on the hand, is arranged in the vicinity of the end surface of the magnet 6 where the strength of a center axis magnetic field is small so that the practical angle of Faraday rotation is 44°. Therefore, when one isolator part deteriorates in insulation due to variation of using wavelength, the other isolator is improved on the contrary and the deterioration and improvement cancel each other. Consequently, the optical isolator which has the stable isolation characteristics to temperature and wavelength variation is obtained.



(54) HIGH MOISTURE CONTENT SOFT CONTACT LENS

(11) 2-176624 (A) (43) 9.7.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-254850 (22) 29.9.1989 (33) JP (31) 88p.246381 (32) 30.9.1988

(71) HOYA CORP (72) HIDEYUKI FUTAMURA(2)

(51) Int. Cls. G02C7/04, C08F220/20, C08F220/22, C08F220/26, C08F220/34, C08F226/10, C08F230/08

PURPOSE: To obtain the soft contact lens which has the excellent durability to a chemical stain removing agent and has high mechanical strength and high moisture content by forming the lens of a copolymer obtd. by copolymerizing a specific compsn.

CONSTITUTION: This lens consists of the copolymer obtd. by copolymerizing the compsn. which consists of 35 to 60wt.% N-vinyl-2-pyrrolidone and 9 to 30wt.% N.N-dialkyl(meth)acrylamide and in which the total of the N-vinyl-2pyrrolidone and the N.N-dialkyl(meth)acrylamide is 44 to 70wt.%. The high moisture content soft contact lens which exhibits the high durability to the chemical stain removing agent and has ≥200g/mm² tensile strength, ≥90g/mm² elastic modulus in tension. ≤ 20% relaxation of stress, and 50 to 70% moisture content is obtd.

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE (N) 2-176625 (A) (43) 9.7.1990 (19) J

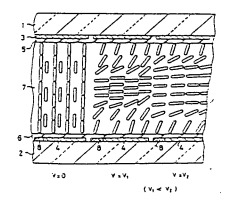
(43) 9.7.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 53-329390 (22) 28.12.1988 (71) FUJITSU LTD(1) (72) YOSHIRO KOIKE(3)

(51) Int. Cl⁵. G02F1/133,G09G3/18

PURPOSE: To easily make a gradational display by enclosing a liquid crystal which has negative dielectric constant anisotropy between substrates where orienting films which perform vertical orienting operation are formed at least on electrodes.

CONSTITUTION: This display device is provided with the transparent substrates 1 and 2, the electrodes 3 and 4 for displaying, the orienting films 5 and 6, a switching element 8, and the liquid crystal 7 which has the negative dielectric constant anisotropy. Then when a voltage V for displaying which is applied between the display electrodes 3 and 4 is 0V, the orienting films 5 and 6 orient the liquid crystal 7 vertically. Further, when V₁ is applied as the voltage V for displaying, a part of the liquid crystal 7 rotates in a horizontal direction and when the voltage V for displaying is raised to V_2 ($>V_1$), the liquid crystal between the electrodes 3 and 4 rotates almost in the horizontal direction. Namely, the liquid crystal orientation state changes continuously corresponding to the voltage for displaying. Consequently, the gradational display is facilitated.



equivalent to 2548979

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(II)特許番号

第2548979号

(45) 発行日 平成8年(1995) 10月30日

(24)登録日 平成8年(1996)8月8日

(51) Int.Cl. ³	1/107	錢別記号	庁内整理番号	FI G02F	1/137		技術表示箇所	
G02F	1/137 1/133	500		GUZF	1/137	500		
	1/1337				1/1337	1337		
	:					部求項の	数1(全10頁)	
(21)出題祭号		特東昭63-329 890		(73)特許指	老 99999999			
(22)出顧日		昭和63年(1988)12	月28日		富士通변 神奈川県 番1号		C上小田中4丁目1	
(65)公别答号		特朗平2-176625	\supset	(73)特許権	• • •	29		
(43)公開日	•	平成2年(1990)7	月9日		小林		了目13番40号	
				(72) 発明者	小池 蓍	郎		
	:					训给市中原区 i株式会社内	C上小田中1015番地	
	:			(72) 発明者		宏		
	:					·川崎市中原区 i株式会社内	工上小田中1015号地	
	;			(74)代理人	弁理士	柏谷 昭司	(外1名)	
	•			密查 宫	向後 晋	: —		

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

1

(57)【特許請求の範囲】

(請求項1) 対向配荷した透明基板(1,2) と、該透明基板(1,2) 上に形成した表示用電極(3,4) と、少なくとも該表示用電極(3,4) 上に形成した配向膜(5,6) と、該配向膜(5,6) により分子配向が制御された液晶(7)と、前記表示用電極(3,4)間に表示用の電圧を印加する為のスイッチング素子(8)とを有する液晶表示装置に於いて。

前記被晶 (7) は、負の誘電率異方性を有し、且つ該被 品 (7) の屈折率異方性 Δ n と、該液晶 (7) を注入す 10 るギャップ長 d との積を、Δ n · d = (m + 1/2) × (0.5~0.6) (但し、mは整数)とし、

前記配向顾(5.5)は、前記液晶(7)の分子配向を、 電圧無印加時に少なくとも前記表示電極(3.4)上に於 いて垂直配向状態とし、電圧印加時に水平一方向の配向 2

是終耳に続く

状態に変化させる構成とし、

前記電圧印加時の前記波晶(7)の分子配向方向に対してほぼ45度の偏光軸を有する偏光板を前記透明基板(1,2)に設けた

ことを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

〔概要〕

溶膜トランジスタ等のスイッチング素子を画素対応に 設けたアクティブマトリクス型の液晶表示装置に関し、

視角特性を改善することを目的とし.

対向配置した透明基板と、該透明基板上に形成した表示用電極と、少なくとも該設示用電極上に形成した配向 膜と、該配向膜により分子配向が制御された液品と、前記表示用電極間に表示用の電圧を印加する為のスイッチング素子とを有する液晶表示装置に於いて、前記液品

(90是例) 劉德斯巴亞 (Wals:70:93-3)-L6

11 /3 #

\$7080593'

は、負の誘定率異方性を有し、且つ該液晶の屈折率異方 性Δ n と. 該液晶を注入するギャップ長 d との積を、Δ $n \cdot d = (m+1/2) \times (0.5~0.6)$ (但し、mは整 数)とし、前記配向原は、前記被品の分子配向を、電圧 無印加時に少なくとも前記表示電極上に於いて垂直配向 状態とし、電圧印加時に水平一方向の配向状態に変化さ せる構成とした。

本発明は、薄膜トランジスタ等のスイッチング素子を 画素対応に設けたアクティブマトリクス型の液晶表示装 10 板65の偏光軸方向(実線矢印)とし、入射側の偏光板66 置に返するものである.

画素対応に薄膜トランジスタ(TFI)等のスイッテン グ素子を設けたアクティブマトリクス型の液晶表示装置 は、任意の画素を任意の印加定圧で選択原動できるか ら、高袤示品質が得られる利点がある。更に、カラーフ ィルタを設けることにより、容易にフルカラー化が可能 となり、小型のカラーテレビジョンに適用されている。 しかし、祝角特性が充分でないので、その改善が要認さ れている。

〔従来の技術〕

従来例の液晶表示装置に於いては、IN(ツイステッド ・ネマチック) 液晶が比較的多く使用されている。この ような液晶表示装置に於いては、例えば、第9図に示す ように、対向配置した基板の中の下基板の配向膜を実線 矢印の方向にラピングした場合。 それと直交するよう に、上基板の配向原を点線矢印方向にラビングして、液 品の分子配向を90度ツイストさせ、両側に配賞する偏光 板の偏光軸を二重実線矢印と二重点線矢印で示すように 直交して範囲するものである。このような直交ニコルの 場合はノーマリホワイトとなる。又偏光軸を平行に配置 30 する平行ニコルの場合はノーマリブラックとなる。

平行ニコルの場合の液晶の圧折率異方性Δηとこの液 品を封入するギャップ基dとの積、Δn·dにより透過 突が異なるものとなり、例えば、第10図に示す特性とな る, 即ち、An・d = 0.5,1.0,1.5···の条件に於い て透過率が最小となるが、△:・dの値が大きくなるに 従って視角特性及び応答特性が劣ることになる、従っ て、通常は、△n・d≒0.5となるようにギャップ長d を選択することになる。その場合の視角特性を第11図に 示す。即ち、左右方向の視角特性は点線曲線で示すよう に中心から上20度の位置に於いてコントラストが70%程 度以下に低下し、上下方向の視角特性は実級出級で示す ように、左右方向の視角特性に比較して更に低いものと

この場合、An・dを0.5以下にすれば、視角特性は 第11国に示す場合より改善されるが、第10回からも判る ように、透過率特性が低下し、所望のコントラストが得 られないものとなり、又白黑表示の場合に色付表示とな る場合が生じる。

軍に小さいΔn・dにより白黒表示を可能とする液晶

モードとして、強誘電性液晶が知られている。例えば、 第12回に示す複圧折型の場合、基板61,62に形成した電 極63,64間に液晶68を封入し、両側に偏光板65,66を配置 して、電極63,64間に表示用電圧67を印加するものであ り、複屈折効果により常光と異常光とが干渉し、表示用 章圧を電極63,64間に印加して分子の配向方向を変化さ せると干渉条件が変わり、白黒の表示を行わせることが できる。

又液晶68の分子配向を右側に示すように出射側の偏光 の偏光軸方向(点線矢印)とすると、表示用電圧67を印 加しない時は暗状態となり、表示用電圧67を印加して液 品分子の配向方向を変化させると、明状態となる。

又第13回に示すゲストホスト型の場合は、基板71,72 に形成した電極73,74間に2色性の色素を混合した液晶7 7を封入し、基板71の外側に偏光板75を配置し、電極73, 74間に表示用電圧76を印加するものであり、その場合の 液晶77は、液晶分子77aと色素分子77bとからなり、この 色素分子77bは、右側に示すように、液晶分子77aに平行 20 に配向する性質があり、電界印加により液晶分子77aの 配向を変化させると、色素分子776の配向方向も変化 し、色素分子77bの配向方向によって着色したりしなか ったりすることになるから、表示用電圧75の印加により 表示を行うことができる。

又偏光板75の偏光軸を実線矢印方向とした時に、表示 用電圧76を印加しない場合は暗状態となり、表示用電圧 75を印加して液晶77の分子配向方向を変化させると、明 状態となる。

(発明が解決しようとする課題)

前述のように、逆示例のIN複晶を用いた液晶表示装置 は、An・dを小さくして視角特性を改審しようとして も、透過率特性が低下するから、0.5以下に小さくする ことは困難である。

又第12回及び第13回に示す強誘電性液晶を用いた従来 例に於いては、視角特性が優れているものの、双安定状 態を利用して表示を行う為、階調表示が困難であり、更 に機械的な衝撃に弱く、安定な表示が困難であるという 欠点がある。

本発明は、視角特性を改善することを目的とするもの 40 である。

[課題を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、IFT等のスイッチング素子 を設けたアクティブマトリクス型の液晶表示装置であ り、第1回を参照して説明する。

対向配置した透明基板1.2と、この透明基板1.2上に形 成した表示用電極3,4と、少なくとも表示用電極3,4上に 形成した配向原5.6と、この配向原5,5により分子配向が 制御される被晶7と、表示用電極3,4間に表示用の電圧 を印加する為のTFT等のスイッチング素子8とを有する 50 液晶表示装定に於いて、液晶7は、魚の誘電率異方性を

1 /2 =

5

有し、この液晶7の屈折率異方性Δnと、この液晶7を た入するギャップ長dとの程を、Δn・d=(m+1/ 2) × (0.5~0.6) とし、配向版5.6は、液晶7の分子配向を、電圧無印加時に少なくとも表示電極3.4上に於いて垂直配向状態とし、電圧印加時に水平一方向の配向状態に変化させる構成とし、旦つ、電圧印加時の前記液晶7の分子配向方向に対してほぼ45度の偏光軸を有する偏光板(図示を省略)を、透明率板1,2に設けたものである。

[作用]

第1図に於ける液晶の分子は誇大化して示すものであり、表示用電極3,4間に印加する表示用の電圧Vを0とした時(電圧無印加時)に、配向膜5,6により、液晶7は左側に示すように垂直配向状態となっており、表示用の電圧VをV1とすることにより、中央部に示すように一部の液晶7は水平一方向に回転し、更に表示用の電圧Vを高くしてV2(>V1)とすることにより、右側に示すように電極3.4間の液晶は殆ど水平一方向に回転する。即ち、表示用電圧に対応して液晶配向状態が速貌的に変化するから階調表示が可能となる。

又被品 7 を垂直配向状態とし、表示用電圧 V を印加することにより、水平面内の一方向に配向方向が変化するようにし、偏光板の偏光軸をこの一方向に対して45度傾斜させ、三つ直交ニコルとした場合、透過光速度 I が $I = Iosin^2 (\pi \cdot \Delta n' \cdot d/\lambda)$

となる。ここで、 Δ n'は液晶分子の変形の程度に応じて最大の Δ n(液晶分子本来の屈折率吸方性)まで変化する実効的な屈折率異方性であり、1 は光の液長である。従って、液晶分子が完全に水平方向に変化した場合に Δ n'一立 n となり、この時の透過率を最大とするように、ギャップ長 d を選定すれば、即ち、mを任意の整数、 λ を光の液長として、 Δ n·d = ((1/2) +m) λ とすれば良いことになり、表示用電圧印加により自となる。又平行ニコルとすれば、表示用電圧印加により思となる。又m=0とすると、 Δ n·d = λ /2となるから、従来例のTN被晶を用いた場合の最小値の Δ n·d = λ に比較して、1/2とすることができる。

义規角特性は、 Δ n・dを小さくするに従って改善されるものであり、前述のように Δ n・dを従来例に比較して1/2とすることにより、視角特性を改善することができる。

〔実施例〕

以下図面を参照して本発明の実施例について詳細に説明する。

第2回は本発明の実施例の新面図であり、11.12はガラス等の透明券板、13,14はITC等の透明の芭蕉、15,16は配向際、17は被温、18はIFT(潔膜トランジスタ)、19,20は偏光板、Gはゲート、Dはドレイン、Sはソースを示す。

スイッチング素子を構成するIFT18は、直交配置し、

6

交点は相互に絶縁されたデータバスラインとスキャンバスライン(図示せず)の交点に配置され、IFT18のドレインDがデータバスラインに、ゲートGがスキャンパスラインにそれぞれ接続され、ソースSが表示用の電極14に接続されている。

又液品17は負の誘電率異方性を有するものを用いるものである。一般に液晶は、シッフ基、アゾ基、アゾキシ基、エステル基等を中央基とし、ベンゼン環を介してアルキル基、アルコキシ基、シアノ基等が結合されている10 ものであり、この中のシアノ基を持たない液晶の大部分が負の誘電率異方性を有するものである。このような負の誘電率異方性を有する液晶としては、例えば、アルキル・シクロヘキシル・カーボニトリル系(メルク社製)の液晶が知られている。

又配向膜15,16は、垂直配向作用を有する例えばシランカップリング剤等を添加して用いるものであり、液晶分子を済大化して示すように、電極13,14間に電圧を印加しない時に垂直配向状態とするものである。又電極13,14間に電圧を印加した時に、水平面内の同一方向に液20 晶分子の配向方向が変化するように、若干の水平配向作用を持たせているものである。この同一方向の水平配向作用はラビング処理により得ることができるものであり、対向配置した透明基板11,12上の配向隙15,16に於けるラビング方向は反対方向とするものである。

又透明基板11,12の外側に、偏光板19,20を配置し、配向版15,16に於けるラビング方向に対して偏光軸を45度 傾斜させ、直交ニコル或いは平行ニコルとするものである。

前述のような構成の液晶表示装置に於いて、スキャンパスラインを順次選択してスキャンパルスを印加し、それと同時にデータバスラインに表示情報に従った表示用電圧を印加すると、スキャンパルスがゲートGに印加された打118がオン状態となり、データバスラインに印加された表示用電圧は、オン状態のTF118のドレインDからソースSを介して電極14に印加され、対向する電極13を例えば接地すれば、電極13、14間に表示用電圧が印加され、その電圧値に対応して液晶分子の配向方向が垂直から水平方向に変化するから、階調表示も可能となる。

例えば、第3図(a)に示すように、直交ニコルの場合の偏光板19,20の偏光軸が直交し、被晶17の分子は低面と垂直に配向されており、透過光はほぼ寒である。そして、電極13,14間に電圧を印かすると、(b)に示すように、偏光板19,20の偏光軸に対して45度の方向に被品17の分子が低面と水平となる方向に回転する。それによって、透過光は最大となる。

前述の配向版15,16を、例えば、ポリビニルアルコール3ct%の水溶液に、垂直配向作用のあるシランカップリング剤(オクタデシルジメチルアンモニウムクロライド)を1ct%添加して、電極13,14を含む全面にスピンコートし、160℃で処理した後、ラビング処理を施して形

40

7

成した。このラビング処理は、前述のように、透明基板 11側の配向版15と、透明基板12側の配向版16とに於いて 反対方向とするものである。その場合のプレテルト角を 光学的に測定したところ、約85度であった。

このような配问瞭15.16を有する透明基板11.12間に、エステル系とエタン系とを主成分とする液晶を注入した。この混合液晶の誘電率果方性 Δ に d=2、 D に d=0.275 となるように、ギャップ長 d=0.5 d=0.5

この被晶表示装置の視角特性は、第4回に示すものと 10 なった。即ち、左右方向の視角特性と上下方向の視角特性とは類似したものとなり、且つ第11回に示す従来例の視角特性と比較すれば明らかなように、視角特性が改善されている。

又送過率特性は、第5回の点線曲線Aに示すものとなり、実線曲線Bで示す従来例の特性に比較して傾斜が緩くなり、階調表示が容易であることが判る。即ち、従来例に於いては、ΔVの電圧で明状態から暗状態に変化し、本発明の実施例に於いては、ΔV′で明状態から暗状態に変化する。従って、ΔV<ΔV′であるから、階 20調表示の為の定圧の設定が容易となる。

従来例のIN液晶を用いた場合と、本発明の実施例の負の誘電率基方性の液晶を用いた場合とに於ける比較特性を第1表に示す。

第 1 麦

	従来例	本発明の実施例
比低 流	~10'∶Ω⊂	>10' ¹Ω⇔
雪込劝率	~90%	~100%
ラピング寺の登電気	~100V	<10V
集の発行	15分で発生	19で発生せず

被品の比較抗は、表示用電圧を効率良く被品に印加する為に大きいことが望ましいものであり、本発明の実施例に於いては、提来例に比較して1桁大きい比抵抗となった。又看込効率は、被晶に印加される実効電圧の表示用電圧に対する割合であり、本発明に於いては、表示用電圧の総てが実効電圧となる。メラビング時の静電気は小さい方が望ましいものであり、本発明の実施例に於い40では水平範向作用を僅か生じさせる為であるから、弱いラビングで済むことになり、それによって、10V前後の低い値となるから、IFT18の静電破製方止の点から有利となる。

文像の流行は、一定の表示パターンを連続して表示した場合に、画面切響時に於いてそのパターンが残像として残るか否かの性能であり、液晶のΔ ε / ε に依存し、本発明の表施例に於いては、1時間(IH)以上経過しても残像となることはなかった。

前述のような点から、液晶17の温折率異方性Δコと、

8

液晶17を注入するギャップ長dとの積の Δ n・dを、0. 25 $<\Delta$ n・d<<0.3の範囲とすることが好通であった。

又mを任意の整数、 λ を光の被長として、 Δ n・d = $(m+1/2) \times 0.55$ となるように設定することが好適であった。従って、m=0とすると、 Δ n・d=0.275となり、前述の支施例の場合の条件となる。従って、本発明に於いては、屈折平異方性 Δ nとギャップ長 d との積を、 Δ n・ $d=(m+1/2) \times (0.5~0.5) の範囲とするものである。$

第6図(a),(b)は本発明の第1の実施例の配向 膜の製造方法の説明図であり、(a)に示すように、透明基板31上に表示用の電極32を形成する。この電極32 は、第2図に於ける電極13.14に対応するものである。 この電極32を含む全面に垂直配向作用を有する配向膜33 を形成し、(b)に示すようにラビングブラシ34等により1方向にラビングする。それによって、液晶分子は、 垂直配向となると共に、電圧印加時にラビング方向に従った水平一方向に回転する方向が定まり、均一でコントラストの高い表示が可能となる。

20 第7図(a)~(c)は本発明の第2の実施例の配向 膜の製造方法の説明図であり、(a)に示すように、透明基板41上に表示用の電極42を形成し、この電極42を含む全面にポリイミド等の水平配向作用を有する配向膜43 を形成する。そして、(b)に示すように、ラビングブラシ44等により1方向にラビングし、次に(c)に示すように、配向膜43上に垂直配向作用を有する前述のシランカップリング剂等からなる配向膜45を形成する。この場合は、垂直配向作用を有する配向膜45により液晶分子は垂直配向となり、配向膜43による水平配向作用により、電圧印加時の液晶分子の水平配向方向が規制されるものとなる。

第8図は本発明の第3の実施例の配向膜の配置説明図であり、51はスキャンバスライン、52はデータバスラインであり、直交配置された交点は図示を省略した絶縁層により絶縁されている。又53はゲートG,ドレインD,ソースSからなるTFT、54は表示用の電極、55は垂直配向作用を有する配向膜である。この垂直配向作用を有する配向膜55を、電極54上にのみ形成し、その他の部分は通常の水平配向作用を有する配向膜とすることができる。このような配向膜55を選択的に形成するには、スクリーン印刷やニッチング技術を利用すれば良いことになる。

そして、この証向膜55上の液晶は垂直配向となり、又 その周辺の液晶は、配向膜55以外の配向膜のラビング方 向に従った方向の水平配向となり、電極54に管圧を印加 した時に、垂直配向の液晶は、それに膜接する水平配向 の液晶の配向方向に従って変化することになるから、配 向膜55は水平配向の為のラビングを行う必要がないもの となる。

本発明は、前述の実施例にのみ限定されるものではな 50 く、例えば、配向膜についても既に知られている垂直配 9

向作用を有する材料を用いて構成できることは勿論であり、又カラーフィルタを設けてフルカラー表示を行わせることも可能である。又第2回又は第8回に示す電極配置に於いて、同…の透明基板上のスキャンバスラインとデータバスラインとのうちのデータバスラインを、他方の透明基板上に設けた構成の液晶表示装質に対しても本発明を適用することができるものである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、負の誘電率異方性を 有する被品7を、少なくとも電極3,4上に於いて垂直配 向作用を有する配向膜5,6を形成した越板1,2間に封入し たものであり、FFT等のスイッチング素子8を介して電 極3,4間に印加する電圧に対応して、液晶分子が連続的 に水平一方向に配向方向を変化させるから、印加電圧の 速定により階調表示を容易に行わせることができる。

又屈折率異方性 Δ n とギャップ長 d との磁を、mを整数として、 Δ n · d = (m+1/2) × (0.5~0.6) の範囲となるように設定するもので、それにより、m=0 とした場合は、従来例のTN液晶を用いた場合の Δ n · d の1/2に選定することが可能となり、それによって初角特

10

性を改善することができる利点がある。

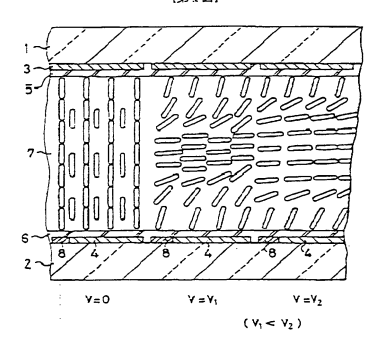
又表示用電圧として、中間レベルの電圧を印加した時に、波長による透過率の差が生じるから、カラーフィルタを用いないでカラー表示を行うことが可能となる。従って、投写型表示装置として利用することも可能となる。

[図面の簡単な説明]

第1図は本発明の原理説明図、第2図は本発明の実施例の断面図、第3図(a), (b)は直交ニコルの場合の説明図、第4図は本発明の実施例の視角特性曲線図、第5図は透過率特性曲線図、第6図(a), (b)及び第7図(a)~(c)は本発明の実施例の配向膜の製造方法の説明図、第8図は本発明の実施例の配向膜配置説明図、第9図は従来例のTN液晶の配向処理方向及び偏光軸の説明図、第10図は平行ニコルの場合のΔn・dと透過率との関係曲線図、第11図は従来例の視角特性曲線図、第12図は従来例の複風折型の説明図、第13図は従来例のガストホスト型の説明図である。

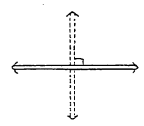
1,2は透明芸板、3,4は電極、5,6は配向膜、7は液晶、 8はスイッテング素子である。

【第1团】

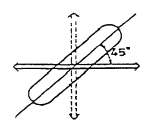


本発明の原理説明図

[第3図]



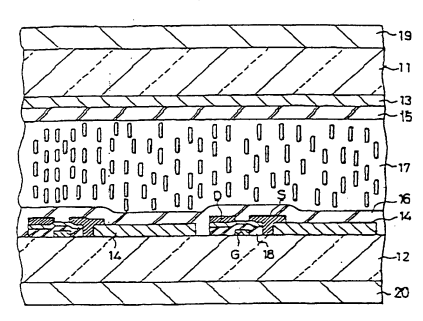
(a) 第三級的加勞



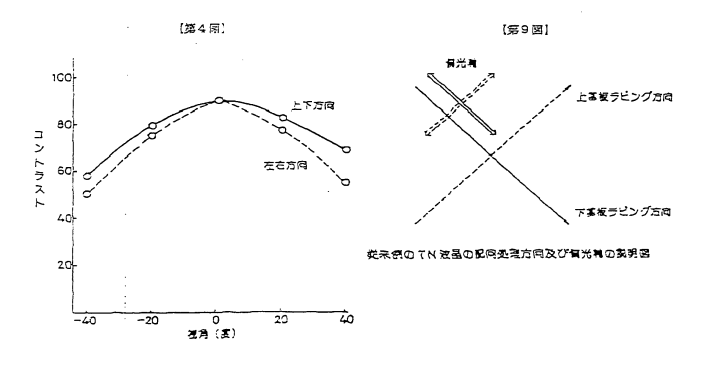
(b) 电压回加等

直交ニコルの場合の契明図

[第2図]



本発明の実施別の新面窓



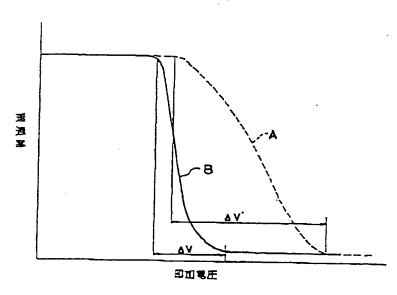
L8987879 ▼

本無明の実施例の表角特性苗甸科

67-12-26:04:87PM;E交易 (公司03)

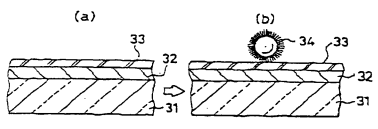
/L # 270306331





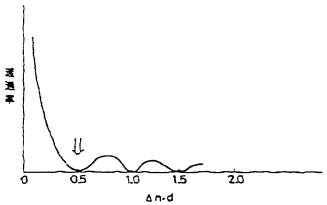
透過事符性曲導図

【第6図】



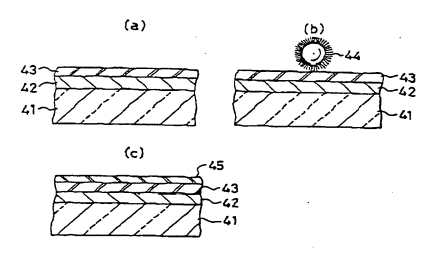
本発明の実施例の配河族の製造方法の説明図

[第10图]



平行ニコルの場合の And と透透率との関係曲差器

[第7図]

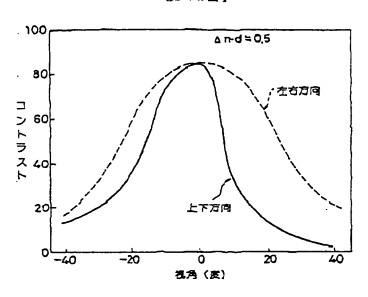


本策明の実施例の配向膜の製造方法の説明図

(第8図) 51 55 54 55 52 53 6 G G

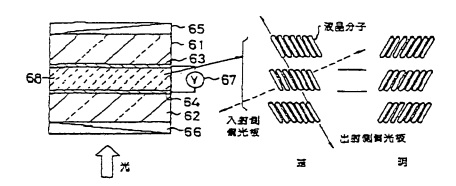
本発明の実施例の配向度配信説明器





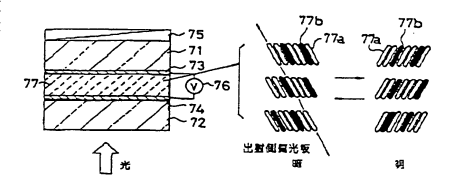
從来例の視角特性曲線密

[第12]]



逆来例の複田折型の説明図

【第13团】



従来例のゲストホスト型の説明図

フロントページの続き

(72) 発明者 遠山 嘉一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(56)参考文献

特問 昭59-81621 (JP, A)

富士迈株式会社内

特開 昭62-180326 (JP, A)

(72)発明者 小林 毁介

特別 平2-151830 (JP, A)

東京都維馬区西大泉3丁目13番40号